

Von: [REDACTED]
Gesendet: Montag, 20. Februar 2023 14:11
An: [REDACTED] (LfU)
Cc: [REDACTED]
Betreff: AW: Gespräch zur BGE-Datenabfrage vom 18.10.2022

Sehr geehrte [REDACTED],

mittlerweile haben wir eine Datenlieferung vom LIAG bekommen. Diese enthielt die Rohdaten zu der Gravimetrie Ostbayern, Magnetiküberfliegung Ostbayern und die Bodenmagnetik im Bayerischen Wald. Aufgrund von personellen Ausfällen konnte uns das LIAG die Daten zur Bodenmagnetik Oberpfalz nicht übergeben. Diese Daten werden wir bei Bedarf beim LIAG nachfordern.

Eine weitere Datenbereitstellung Ihrerseits ist damit nicht mehr erforderlich.

Die gelieferten Daten werden wir in den nächsten Wochen einem Dienstleister zur weiteren Bearbeitung übergeben. Sollten Sie Interesse an den Rohdaten und/oder dem späterem Ergebnis der Bearbeitung haben, leiten wir Ihnen die Daten gerne weiter. Bitte geben Sie mir in diesem Fall eine kurze Rückmeldung.

Ich bitte zu beachten, dass diese E-Mail bzw. dieses Schreiben sowie die Rückantworten ggf. auf einer Internetpräsenz der Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH veröffentlicht und dem Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) zur Veröffentlichung auf der Informationsplattform gemäß § 6 StandAG zur Verfügung gestellt werden. Sollten Ihrerseits Bedenken bestehen, so sind diese ausdrücklich der Rückantwort voranzustellen.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. [REDACTED]

BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
Standortauswahl

Standort Peine
Eschenstraße 55
31224 Peine, Germany

T +49 (0) 5171 43-[REDACTED]
[REDACTED]@bge.de
www.bge.de

Sitz der Gesellschaft: Peine, eingetragen beim Handelsregister AG Hildesheim (HRB 204918)
Geschäftsführung: Stefan Studt (Vors.), Steffen Kanitz, Dr. Thomas Lautsch
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Parlamentarischer Staatssekretär Christian Kühn

Von: [REDACTED]
Gesendet: Donnerstag, 15. Dezember 2022 09:57
An: [REDACTED] (LfU) [REDACTED]@lfu.bayern.de>
Cc: [REDACTED]
Betreff: AW: Gespräch zur BGE-Datenabfrage vom 18.10.2022

Sehr geehrte [REDACTED],

nach interner Prüfung haben wir eine Abfrage für höher aufgelöste gravimetrische und geomagnetische Daten ans LIAG versendet. Sollte das LIAG die gewünschten Daten nicht vorliegen haben, kommen wir gerne nochmal auf Sie zu.

Ich bitte zu beachten, dass diese E-Mail bzw. dieses Schreiben sowie die Rückantworten ggf. auf einer Internetpräsenz der Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH veröffentlicht und dem Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) zur Veröffentlichung auf der Informationsplattform gemäß § 6 StandAG zur Verfügung gestellt werden. Sollten Ihrerseits Bedenken bestehen, so sind diese ausdrücklich der Rückantwort voranzustellen.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Dr. [REDACTED]
Geowissenschaftlerin

BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
Standortauswahl

Standort Peine
Eschenstraße 55
31224 Peine

T +49 5171 43-1754
[REDACTED]@bge.de
www.bge.de

Sitz der Gesellschaft: Peine, eingetragen beim Handelsregister AG Hildesheim (HRB 204918)
Geschäftsführung: Stefan Studt (Vors.), Steffen Kanitz, Dr. Thomas Lautsch
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Parlamentarischer Staatssekretär Christian Kühn

Von: [REDACTED]@bge.de>

Gesendet: Dienstag, 29. November 2022 11:17

An: [REDACTED] (LfU) [REDACTED]@lfu.bayern.de>

Cc: [REDACTED]

Betreff: AW: Gespräch zur BGE-Datenabfrage vom 18.10.2022

Sehr geehrte [REDACTED],

Aufgrund von krankheitsbedingten Ausfällen möchten wir Sie um Aufschub bitten. Die uns vorliegenden gravimetrischen und geomagnetischen Daten des LIAG werden derzeit hinsichtlich der Aussagekraft der Auflösung analysiert. Falls nötig wird danach eine Anfrage an das LIAG erfolgen. Falls dort keine digitalen Daten in der gewünschten Auflösung vorliegen, würden wir Sie gegebenenfalls kontaktieren. Die finale Absprache zum weiteren Vorgehen erfolgt nach Gesundheitsmeldung von Herrn [REDACTED].

Ganz herzlichen Dank für Ihre Zusammenarbeit und beste Grüße,

[REDACTED]

Ich bitte zu beachten, dass diese Email bzw. dieses Schreiben sowie die Rückantworten ggf. auf einer Internetpräsenz der Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH veröffentlicht und dem Bundesamt für die Sicherheit

der nuklearen Entsorgung (BASE) zur Veröffentlichung auf der Informationsplattform gemäß § 6 StandAG zur Verfügung gestellt werden. Sollten Ihrerseits Bedenken bestehen, so sind diese ausdrücklich der Rückantwort voranzustellen.

Freundlichen Grüße,

i.A. [REDACTED]
Geowissenschaftler

BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
Bereich Standortauswahl

Standort Peine
Eschenstr. 55
31224 Peine, Germany

T: +49 5171 43-[REDACTED]
[REDACTED]@bge.de
www.bge.de

Sitz der Gesellschaft: Peine, eingetragen beim Handelsregister AG Hildesheim (HRB 204918)
Geschäftsführung: Stefan Studt (Vors.), Beate Kallenbach-Herbert, Steffen Kanitz, Dr. Thomas Lautsch
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Staatssekretär Jochen Flasbarth

Hinweis:

Diese Email bzw. dieses Schreiben sowie die Rückantworten werden ggf. auf einer Internetpräsenz der Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH veröffentlicht und dem Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) zur Veröffentlichung auf der Informationsplattform gemäß § 6 StandAG zur Verfügung gestellt. Sollten Bedenken bestehen, so sind diese ausdrücklich der Rückantwort voranzustellen.

Die BGE ist zudem über die „Verordnung zur Schaffung barrierefreier Informationstechnik nach dem Behindertengleichstellungsgesetz“ (Barrierefreie-Informationstechnik-Verordnung-BITV 2.0) verpflichtet, Dokumente in barrierefreier Form zu veröffentlichen. Bitte beachten Sie den Aspekt der Barrierefreiheit schon bei der Erstellung Ihrer Dokumente.

Informationen über die Erstellung barrierefreier Dokumente werden Ihnen hier zur Verfügung gestellt:
<https://www.barrierefreies-webdesign.de/bitv/bitv-2.0.html>

Von: [REDACTED]
Gesendet: Montag, 21. November 2022 11:50
An: [REDACTED] (LfU)' [REDACTED]@lfu.bayern.de>

Cc: [REDACTED]

Betreff: AW: Gespräch zur BGE-Datenabfrage vom 18.10.2022

Hallo [REDACTED],

Vielen Dank für das produktive Gespräch. Nach Ihren Hinweisen auf den Datenbestand des LIAG werden wir uns intern zusammensetzen und das weitere Vorgehen besprechen. Dies beinhaltet eine genaue Evaluation der uns vorliegenden Daten des LIAG sowie eine mögliche Abfrage von aufbereiteten/korrelierten Potentialfelddaten höherer Auflösung beim LIAG.

Über das weitere Vorgehen werden wir uns in der nächsten Woche mit Ihnen in Verbindung setzen.

Herzlichen Dank und Beste Grüße,

Ich bitte zu beachten, dass diese Email bzw. dieses Schreiben sowie die Rückantworten ggf. auf einer Internetpräsenz der Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH veröffentlicht und dem Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) zur Veröffentlichung auf der Informationsplattform gemäß § 6 StandAG zur Verfügung gestellt werden. Sollten Ihrerseits Bedenken bestehen, so sind diese ausdrücklich der Rückantwort voranzustellen.

Freundlichen Grüße,

i.A. [REDACTED]
Geowissenschaftler

BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
Bereich Standortauswahl

Standort Peine
Eschenstr. 55
31224 Peine, Germany

T: +49 5171 43-[REDACTED]
[REDACTED]@bge.de
www.bge.de

Sitz der Gesellschaft: Peine, eingetragen beim Handelsregister AG Hildesheim (HRB 204918)
Geschäftsführung: Stefan Studt (Vors.), Beate Kallenbach-Herbert, Steffen Kanitz, Dr. Thomas Lautsch
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Staatssekretär Jochen Flasbarth

Hinweis:

Diese Email bzw. dieses Schreiben sowie die Rückantworten werden ggf. auf einer Internetpräsenz der Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH veröffentlicht und dem Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) zur Veröffentlichung auf der Informationsplattform gemäß § 6 StandAG zur Verfügung gestellt. Sollten Bedenken bestehen, so sind diese ausdrücklich der Rückantwort voranzustellen. Die BGE ist zudem über die „Verordnung zur Schaffung barrierefreier Informationstechnik nach dem Behindertengleichstellungsgesetz“ (Barrierefreie-Informationstechnik-Verordnung-BITV 2.0) verpflichtet, Dokumente in barrierefreier Form zu veröffentlichen. Bitte beachten Sie den Aspekt der Barrierefreiheit schon bei der Erstellung Ihrer Dokumente. Informationen über die Erstellung barrierefreier Dokumente werden Ihnen hier zur Verfügung gestellt: <https://www.barrierefreies-webdesign.de/bitv/bitv-2.0.html>

-----Ursprünglicher Termin-----

Von: [REDACTED]@bge.de > Im Auftrag von [REDACTED] (LfU)

Gesendet: Montag, 21. November 2022 07:50

An: [REDACTED]

Betreff: WG: Gespräch zur BGE-Datenabfrage vom 18.10.2022

Zeit: Montag, 21. November 2022 11:00-12:00 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien.

Ort: webex

Hallo zusammen,

anbei der Link zum Webex-Meeting mit Herrn Dr. Friedlein vom Bayerischen Landesamt für Umwelt (LfU).

Beste Grüße

[REDACTED]

-----Ursprünglicher Termin-----

Von: [REDACTED] (LfU) [REDACTED]@lfu.bayern.de >

Gesendet: Mittwoch, 16. November 2022 09:43

An: [REDACTED]

Betreff: Gespräch zur BGE-Datenabfrage vom 18.10.2022

Zeit: Montag, 21. November 2022 11:00-12:00 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien.

Ort: webex

Sehr geehrte Kollegen,

anbei sende ich Ihnen einen Webex-Link bei dem es um die Datenabfrage der BGE vom 18.10.2022 zu Potentialfelddaten und mögliche Arbeitserleichterungen für das LfU gehen soll.

Mit besten Grüßen

Dr. [REDACTED]
Bayerisches Landesamt für Umwelt
Abteilung Geologischer Dienst
Referat Tiefengeologie, Untergrundpotenziale
Dienststelle Hof
Hans-Högn-Str. 12
95030 Hof

Tel.: ++49-(0)9281-1800-[REDACTED]
Email: [REDACTED]@lfu.bayern.de